

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Efisiensi Manajemen Kamar Operasi	5
2.2 Prosedur Umum Pelayanan Anestesi	7
2.3 Standar Pelayanan Anestesi	11
2.3.1 Kehadiran Personil Anestesi Selama Pelayanan Anestesi	

.....	18
2.3.2 Pemantuan Persiapan Anestesi	19
2.3.3 Pemantauan Pasien	24
2.4 Anestesia Ready Time (ART)	24
BAB III KERANGKA KONSEP.....	26
3.1 Narasi Kerangka Konsep	26
BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1 Desain Penelitian	29
4.2 Tempat dan Waktu	29
4.3 Populasi, Sampel, dan Besar Sampel	29
4.3.1 Kriteria Inklusi	29
4.3.2 Kriteria Eksklusi	30
4.3.3 Besar Sampel	30
4.4 Kerangka Operasional	31
4.4.1 Narasi Kerangka Operasional	31
4.5 Variabel Penelitian	32
4.4.1 Variabel Independen	32
4.5.2 Variabel Dependen	32
4.5.3 Variabel Perancu	32
4.6 Definisi Operasional	32
4.7 Bahan dan Cara Kerja	34
4.7.1 Alat dan Bahan yang Digunakan	34
4.7.2 Cara Kerja	34
4.7.3 Analisis Statistik	34

BAB V HASIL PENELITIAN	35
5.1 Karakteristik Sampel	35
5.1.1 Kelompok Umur	35
5.1.2 Kelompok Jenis Kelamin	36
5.1.3 Jenis Operasi	36
5.1.4 Jenis Anestesi	37
5.1.5 Status PS ASA	38
5.1.6 Tingkatan Semester PPDS Anestesi	38
5.1.7 Kehadiran Perawat Anestesi	42
5.2 Anesthesia Ready Time (ART)	42
5.2.1 Rata – rata ART untuk setiap teknik anestesi	42
5.2.2 Rata – rata ART untuk setiap PS ASA	45
5.2.3 Rata – rata ART untuk teknik general anestesi pada kelompok PS ASA	45
5.2.4 Rata –rata lama ART untuk kelompok usia.....	46
5.2.5 Rata –rata lama waktu pelaksanaan prosedur invasif	47
5.3 Waktu Pemasangan Monitor Anestesi	47
5.4 Jeda Waktu Setelah Pemasangan Monitor Namun Belum Diinduksi	49
5.5 Jeda Waktu Setelah Pernyataan Siap Operasi Namun Belum Diinsisi.....	50
BAB VIDISKUSI HASIL PENELITIAN	52
BAB VIIKESIMPULAN DAN SARAN.....	59
7.1 Kesimpulan	59

7.2	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		61

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Rata-rata ART untuk setiap tindakan anestesi	43
Tabel 5.2 Rata-rata ART untuk kelompok PS ASA	44
Tabel 5.3 Rata-rata ART untuk teknik General Anestesi pada kelompok PS ASA	45
Tabel 5.4 Rata-rata lama ART untuk kelompok usia.....	46
Tabel 5.5 Rata-rata lama waktu pelaksanaan prosedur invasif	47
Tabel 5.6 Penyebab Jeda Setelah Pasang Monitor Namun Belum Dilakukan Induksi.....	50
Tabel 5.7 Penyebab Jeda Setelah Pernyataan Siap Operasi Namun Belum Insisi	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Checklist Peralatan Anestesi 2012.....	21
Gambar 2.2 Checklist Persiapan Anestesi menurut WHO	23
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	26
Gambar 5.1 Diagram komposisi sampel berdasarkan kelompok umur	35
Gambar 5.2. Diagram komposisi sampel berdasarkan jenis kelamin	36
Gambar 5.3 Diagram komposisi sampel berdasarkan jenis operasi.....	37
Gambar 5.4. Diagram komposisi sampel berdasarkan jenis anestesi.....	37
Gambar 5.5 Diagram komposisi sampel berdasarkan PS ASA	38
Gambar 5.6 Diagram komposisi sampel berdasarkan level PPDS	39
Gambar 5.7 Diagram komposisi sampel berdasarkan semester PPDS	40
Gambar 5.8 Diagram komposisi sampel berdasarkan PS ASA dan level PPDS	41
Gambar 5.9 Diagram presentase kehadiran perawat anestesi dalam membantu Pelayanan	42
Gambar 5.10 Diagram presentase kecepatan pemasangan monitor anestesi	48
Gambar 5.11 Diagram presentase penyebab pemanjangan pemasangan monitor	48
Gambar 5.12 Diagram Presentase Penyebab Jeda Setelah Pasang Monitor Namun Belum Dilakukan Induksi	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Anesthesia Ready Time (ART) di OK IGD RSUD Dr. Soetomo	63
Lampiran 2 Jadwal Kegiatan	65
Lampiran 3 Rencana Anggaran Penelitian.....	66
Lampiran 4 Hasil Analisis SPSS	67
Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian	68
Lampiran 6 Ethical Clearance.....	69

DAFTAR SINGKATAN

ART	<i>Anesthesia Ready Time</i>
PS	<i>Physical Status</i>
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
IGD	Instalasi Gawat Darurat
ASA	<i>American Society of Anesthesiologist</i>
ABP	<i>Arterial Blood Pressure</i>
CVC	<i>Central Venous Catheter</i>
SAB	<i>Sub Arachnoid Block</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>
GBPT	Gebung Bedah Pusat Terpadu
NGT	<i>Naso Gastric Tube</i>
IV Line	<i>Intravenous Line</i>
WFSA	World Federation Society of Anesthesiologist
SPO	Standar Operasional Prosedur
AAGBI	<i>Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland</i>
THT	Telinga Hidung Tenggorok
TKV	Thorax Kardiovaskuler
SpO ₂	Saturasi perifer Oksigen
EKG	Elektrokardiogram
DJJ	Denyut Jantung Janin
SC	Sectio Caesarea
TS	Teman Sejawat